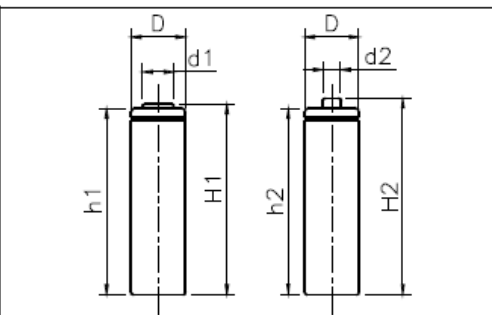


## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Никель-кадмийевый аккумулятор

Артикул модели	600NCAA
Номинальное напряжение	1,2В
Номинальная емкость *1	600МАч
Заряд *2	Стандартный Быстрый*3 Капельный (буферный) Стандартный разряд Быстрый разряд Мин. напряжение
Разряд *2	60mA (0,1C) x 16ч 600mA (1C) x ~72мин 0,03 – 0,05C 120mA (0,2C) до 1,0В 600mA (1,0C) до 1,0В 1,0В
Температура эксплуатации	От 0 до 45°C От 10 до 45°C От -30 до 60°C От -20 до 30°C От -20 до 40°C От -20 до 50°C От -20 до 60°C
Температура хранения	Не более 85% $dT/dt = 0,8^{\circ}\text{C}/\text{мин}, -dV = 0..15\text{mB}, 55^{\circ}\text{C}$ , 120% от номинальной емкости
Вес	17,5гр
Уровень заряда с производства	Не более 50%
Саморазряд *1*2	<35% после 28 дней хранения
Внутреннее сопротивление	< 27мОм (1кГц)
Жизненный цикл	> 500 циклов заряд/разряд

## Внешний вид и размеры \*4



D	13.90±0.10		
$d_1$	$8.10\pm0.08$	$d_2$	$4.75\pm0.08$
$H_1$	$48.0\pm0.5$	$H_2$	$49.50\pm0.50$
$h_1$	$47.50\pm0.50$	$h_2$	$47.50\pm0.50$

\*1: Измерение производится при стандартном заряде/разряде

\*2: Приведенные данные верны при температуре  $20\pm5^{\circ}\text{C}$

\*3: Отключение при  $-\Delta V = 15\text{mB}$ , по достижении 120% номинальной емкости или при температуре выше  $55^{\circ}\text{C}$ .

\*4: На новых аккумуляторах не должно быть таких дефектов, как деформация или вытекший электролит

Вибрация	Заряд аккумулятора током 0,1C в течение 14ч и перерыв 24ч, после чего образец подвергается вибрации с амплитудой 1,5мм 3000CPM по всем направлениям в течение 60минут.	Изменение напряжения менее 0,2В, изменение внутреннего сопротивления менее 5мОм.	
Свободное падение	Хранение аккумулятора в течение 24ч после стандартного заряда, затем образец роняется с высоты 0,5м на деревянную доску толщиной 30мм с различных позиций (с каждой по 3 раза)	Изменение напряжения менее 0,2В, изменение внутреннего сопротивления менее 5мОм.	
Напряжение открытой цепи	Хранение аккумулятора в течение 1ч после стандартного заряда, затем измерение напряжения.	>1,25В	
Время разряда током 1C	Хранение аккумулятора в течение 1ч после стандартного заряда, затем разряд током 1C.	>51мин	

### 3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С NI-CD АККУМУЛЯТОРАМИ

- Соблюдайте полярность при заряде
- Зарядите перед использованием. Аккумуляторы поставляются в разряженном состоянии
- Не превышайте токи заряда/разряда, указанные в данной спецификации
- Не замыкайте положительный и отрицательный вывод аккумулятора. Это приведет к деформации и утечке электролита.
- Не бросайте в огонь, не нагревайте, не деформируйте аккумуляторы.
- Не паяйте без специального оборудования.
- Время жизни (количество циклов) может быть снижено, если аккумуляторы эксплуатируются или хранятся при экстремальных для них температурах или превышены токи заряда/разряда.
- Храните аккумуляторы в прохладном сухом месте. Перед длительным хранением рекомендуется частично разрядить.

#### 4. ПРИЛОЖЕНИЕ

